

(ITQ)

	1142	C	60		

수험자 유의사항

- 가
- “ - ” (ITQ)
- “ - ” (: ITQ 12345678- .ppt). PC
- (, ,)
- 가 , < >
- MS-Office 2003

답안 작성요령

- A4 Paper
- 6 1
- 60
- (1).
- 2~6 (1).
- ()
- 「 ITQ Picture 」

[슬라이드 1] <<제목 슬라이드>>

(40점)

- (1) : (4)+ (- , 40pt,), (-)
- (2) : (- , 40pt)
- (3) : 「 ITQ Picture 1.jpg 」

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 5

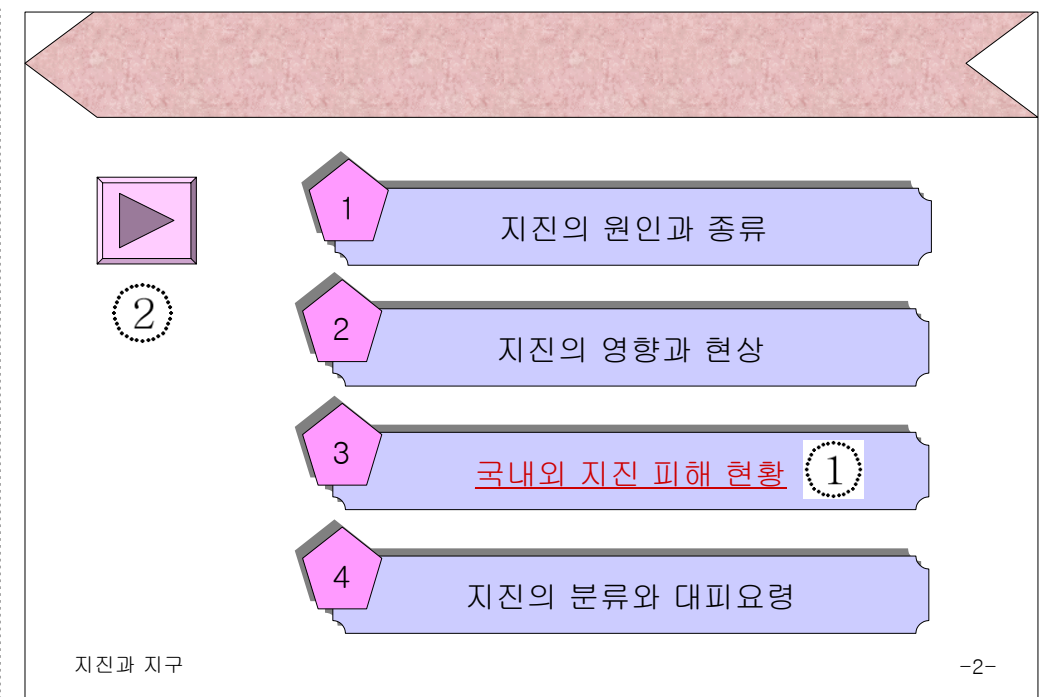


[슬라이드 2] <<목차 슬라이드>>

(60점)

- (1) 2~6 , (, 40pt,), (-)
- (2) (1) (- , 24pt).

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 5'
- ② 실행단추 -> 다음 슬라이드



[슬라이드 3] <<텍스트 슬라이드>>

(60점)

- (1) : (>, ▣)
> (, 24pt, , : 1.5), ▣ (, 20pt, : 1.3)

① 그림삽입 :
「내문서\WITQWPicture\그림3.gif」
(희미하게)

> An earthquake

- An earthquake is the result of a sudden release of energy in the Earth's crust that creates seismic waves
- Earthquakes are recorded with a seismometer, also known as a seismograph

> 지진의 원인과 종류

- 지하에 축적된 탄성 에너지의 급격한 방출에 의해 지구가 진동하는 현상
- 탄성체인 암석으로 되어 있는 지각과 상부의 맨틀이 탄성한도를 넘는 압력을 받으면 그 암석이 깨지며, 그때 생기는 진동이 전달되어 땅이 진동하면서 지진 발생
- 지진의 종류 : 단층지진, 화산지진, 함락지진, 인공지진 등

지진과 지구

-3-

[슬라이드 4] <<표 슬라이드>>

(80점)

- (1) (- , 18pt).

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 하향 대각선), 그림자 스타일 9

③ 표 색 채우기(노랑)

	규모	영향	현상
약	규모 3 미만	극소수의 사람	거의 없음
중	규모 4 미만	건물의 위층과 고지대에 있는 사람	매달린 물체가 약간 흔들림 트럭이 지나가는 것과 같은 진동
	규모 5 미만	대다수가 느끼며 창에서 깨기도 함	그릇과 창문 등이 흔들리거나 깨지고 고정되지 않은 물건이 넘어짐
	규모 6 미만	모든 사람이 느낌	무거운 가구가 움직이고 보통 규모의 건축물에 경미한 피해
강	규모 6 이상	건축물, 지하 송수관, 철로, 지표면 등에 영향을 주며 그에 따른 인명 피해 발생	

지진과 지구

3

-4-

[슬라이드 5] <<차트 슬라이드>>

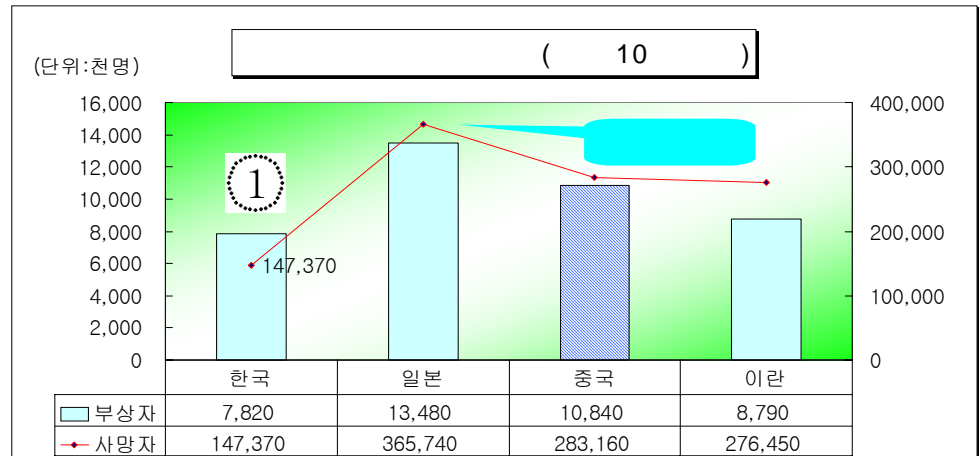
(100점)

- (1) : (, 16pt),
(2) : (, 16pt),

※ 차트설명

- 차트제목 : 도움, 20pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 상향 대각선)
- 데이터 요소 서식 : 넓은 하향 대각선 무늬(부상자 계열의 중국 요소만)
- 값 표시 : 사망자 계열의 한국 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '최대 피해국' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 도움, 18pt)



지진과 지구

-5-

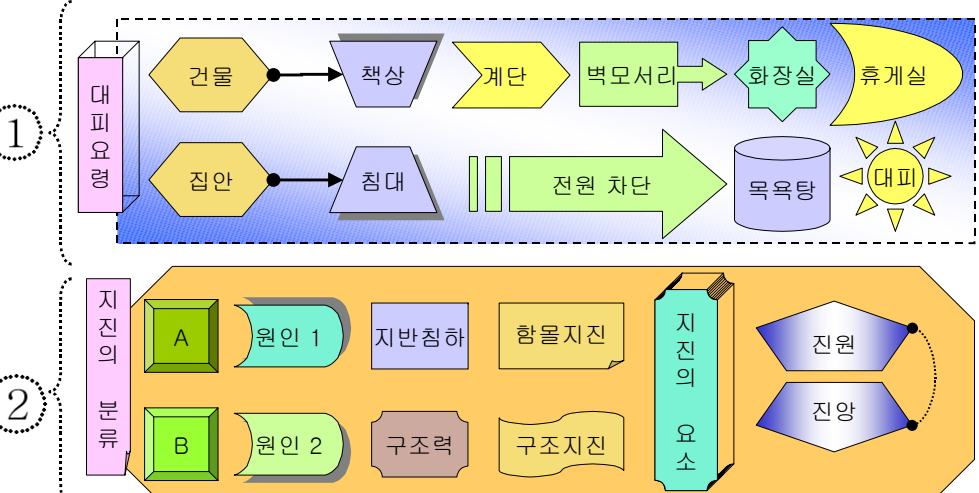
[슬라이드 6] <<도형 슬라이드>>

(100점)

- (1) (- , 18pt).
(2) :

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)



지진과 지구

-6-